

# CUSTERS® KATUSE SERVA KAITSE 2000

*Alumiiniumist valmistatud katuse serva kaitsesüsteem*



## **CUSTERS® KATUSE SERVA KAITSE 2000**

***Täidab kõik kasutaja soovid***

***Lihne - kiire - kompaktne - kerge - toekas - monteeritav ilma ühegi tööriistata - üllatavalt soodne***

### **Eelised**

- Minimaalne investeering: üks universaalne süsteem sobib erinevatesse oludesse.
- Kahjuvaba: kaitsepiirded on klõps-ühendustega ning plastiknuppe ei kasutata.
- Roostevabast konsooli kaaluga terasest. Seega puudub vajadus purunevate betoonplokkide järele.
- Vaid kaks komponenti: täiuslik kaitseraam ja universaalne piirdetoru.
- Geniaalse rippmehhanismi abil on raam katusepinnast 20 cm kõrgusel.
- Paigaldatav täies mahus ilma tööriistadeta. Seetõttu: väga kiirelt paigaldatav!
- Ka (klaas)fassaadidel puudub vajadus problemaatiliste juhtrullikute järele.

### **Standardid**

Käesolev süsteem vastab NEN 2770, AI-15 ning Hollandi töötervishoiu ja –ohutuse seaduse nõuetele.

Nimetatud määrused sätestavad alljärgneva:

- 2,5 meetri kõrgusel ja rohkem peab olema paigaldatud kukkumiskaitse.
- Katusekaitsesüsteemi minimaalne pikkus peab olema vähemalt 12 meetrit.
- Piirded 0,5 m ja 1 m kõrgusel katuse pinnast peavad olema paigaldatud maksimaalselt 47 cm vahekaugusega.

# Monteerimine ja kasutamine



1. Paigaldage raamid üksteisest maksimaalselt 3 meetri kaugusele. Paigaldage piirde tugi katuse kõrgeimale punktile nii, et konstruktsiooni alumine käpp oleks suunatud hoonest väljapoole. Kinnitage ühendus.



2. Paigaldage konsooli kaks raskuselementi püstiselt katuse tala otsa (vt. illustratsioon).



3. Ühendage piirde torud põlve ja puusa kõrgusel tugiraami kinnituskohtade külge.



4. Lukustage piirdetorud, kasutades selleks piirde kinnitusnaelu. Katuse nurkades ühendage liiga pikad piirdetorud ristipidi oleva piirdetoru külge. Selline piirdetorude ühenduslüli libistatakse torule ning kinnitatakse ristipidi oleva piirdetoru külge.



5. Katusepiirde risttala on katuse pinnalt ajutiselt eemaldatav, et selle alt oleks võimalik esemeid liigutada (nt. lehti riisuda). Selleks kruvige lahti kõik risttala ühendused, tõstke seda ülespoole raami tugiposti suunas, pöörake risttala veerand pööret ning kinnitage käsitsi. Seejärel sättige risttala taas paika.

### Suurused ja kaalud

- Raamide maksimumkaugus: 3 m
- Katusepiirde risttala pikkus (raami osa): ainult 1,06 m
- Vaba ruum piirderaami ja katuse pinna vahel rippuvas asendis: 20 cm
- Kõige raskem komponent (konsooli raskuselement): ainult 15 kg.

### Monteerimine

<u>Kirjeldus</u>	<u>Tootenumber</u>	<u>SÜSTEEMI PIKKUS:</u>				<u>jne.</u>
		<u>12 m</u>	<u>15 m</u>	<u>18 m</u>	<u>21 m.</u>	
Piirderaam	9501.800.941	5	6	7	8	9
Terasest raskuselement (15 kg)	9501.800.960	10	12	14	16	18
Piirdetoru	9501.800.983	8	10	12	14	16
Piirde kinnitusnael	9501.410.160/2	6	8	10	12	14

### Komponendid

<u>Kirjeldus</u>	<u>Tootenumber</u>	<u>Kasutus</u>	<u>Koosneb:</u>
Piirderaam	9501.800.941	Vähemalt üks 3 m kohta	Piirde tugipost ja katuse piire
Raskuselement	9501.800.960	2 raami tugiposti kohta	
Piirdetoru (3 m)	9501.800.983	Põlve- ja puusa kõrgusel	
Piirde kinnitusnael	9501.410.160/2	Piirdetorude paigale kinnitamiseks	
Piirde ühenduslüli	9501.800.955	Hoone katuse nurkades	

*Teie edasimüüja:*

Alviron OÜ  
Ugala pst.27  
Viljandi 71008  
Eesti  
Tel: : +372 5131044  
E-post: [info@alviron.ee](mailto:info@alviron.ee)  
[www.alumiiniumtelling.ee](http://www.alumiiniumtelling.ee)



© Custers Hydraulica B.V., Venray, Holland, juuli 2004

Mistahes käesoleva kasutusjuhendi osa ei tohi ilma Custers Hydraulica B.V. eelneva kirjaliku loata reprodutseerida ja/või avaldada fotokoopia, mikrofilmina, trükisena, videol, CD'l, Internetis, ega mistahes muul moel.

Käesolevast kasutusjuhendist ei tulene mingeid õigusi. Kõik õigused kaitstud.

CUSTERS® on registreeritud kaubamärk.